



231600100813 河南慧准检测科技有限公司
有效期:2029年6月4日

检测报告

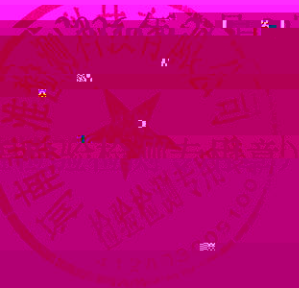
HPHJC20236100601-9

项目名称: 泌阳县丰和新能源电力有限公司
2023年1月自行监测(二氧化硫)

委托单位: 泌阳县丰和新能源电力有限公司


检测类别: 委托检测

报告日期:



01

检测报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
2. 复制报告未重新加盖检验检测专用章或单位公章无效。
3. 本报告凡经涂改、增删或未经授权签字人签字无效。
4. 对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测公司提出书面要求，逾期不予受理。
5. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品进行检测，不对样品

1 前言

受泌阳县丰和新能源电力有限公司的委托，我公司对泌阳县丰和新能源电力有限公司飞灰暂存间的飞灰固化物进行采样检测。

2 检测内容

2.1 检测项目

序号	检测项目	检测方法	检测标准
1	总砷	GB 15555.1-2009	0.005 mg/L
2	总汞	GB 15555.2-2009	0.01 mg/L
3	总镉	GB 15555.3-2009	0.001 mg/L
4	总铬	GB 15555.4-2009	0.05 mg/L
5	总铅	GB 15555.5-2009	0.05 mg/L
6	总铜	GB 15555.6-2009	0.05 mg/L
7	总锌	GB 15555.7-2009	0.05 mg/L
8	总镍	GB 15555.8-2009	0.05 mg/L
9	总锰	GB 15555.9-2009	0.05 mg/L
10	总银	GB 15555.10-2009	0.01 mg/L
11	总钡	GB 15555.11-2009	0.05 mg/L
12	总钼	GB 15555.12-2009	0.05 mg/L
13	总钴	GB 15555.13-2009	0.05 mg/L
14	总钨	GB 15555.14-2009	0.05 mg/L
15	总铋	GB 15555.15-2009	0.05 mg/L
16	总锑	GB 15555.16-2009	0.05 mg/L
17	总铊	GB 15555.17-2009	0.05 mg/L
18	总铟	GB 15555.18-2009	0.05 mg/L
19	总铀	GB 15555.19-2009	0.05 mg/L
20	总钍	GB 15555.20-2009	0.05 mg/L
21	总钒	GB 15555.21-2009	0.05 mg/L
22	总锡	GB 15555.22-2009	0.05 mg/L
23	总锆	GB 15555.23-2009	0.05 mg/L
24	总铈	GB 15555.24-2009	0.05 mg/L
25	总镧	GB 15555.25-2009	0.05 mg/L
26	总铈	GB 15555.26-2009	0.05 mg/L
27	总钪	GB 15555.27-2009	0.05 mg/L
28	总钇	GB 15555.28-2009	0.05 mg/L
29	总锆	GB 15555.29-2009	0.05 mg/L
30	总铈	GB 15555.30-2009	0.05 mg/L
31	总镧	GB 15555.31-2009	0.05 mg/L
32	总铈	GB 15555.32-2009	0.05 mg/L
33	总钪	GB 15555.33-2009	0.05 mg/L
34	总钇	GB 15555.34-2009	0.05 mg/L
35	总锆	GB 15555.35-2009	0.05 mg/L
36	总铈	GB 15555.36-2009	0.05 mg/L
37	总镧	GB 15555.37-2009	0.05 mg/L
38	总铈	GB 15555.38-2009	0.05 mg/L
39	总钪	GB 15555.39-2009	0.05 mg/L
40	总钇	GB 15555.40-2009	0.05 mg/L
41	总锆	GB 15555.41-2009	0.05 mg/L
42	总铈	GB 15555.42-2009	0.05 mg/L
43	总镧	GB 15555.43-2009	0.05 mg/L
44	总铈	GB 15555.44-2009	0.05 mg/L
45	总钪	GB 15555.45-2009	0.05 mg/L
46	总钇	GB 15555.46-2009	0.05 mg/L
47	总锆	GB 15555.47-2009	0.05 mg/L
48	总铈	GB 15555.48-2009	0.05 mg/L
49	总镧	GB 15555.49-2009	0.05 mg/L
50	总铈	GB 15555.50-2009	0.05 mg/L
51	总钪	GB 15555.51-2009	0.05 mg/L
52	总钇	GB 15555.52-2009	0.05 mg/L
53	总锆	GB 15555.53-2009	0.05 mg/L
54	总铈	GB 15555.54-2009	0.05 mg/L
55	总镧	GB 15555.55-2009	0.05 mg/L
56	总铈	GB 15555.56-2009	0.05 mg/L
57	总钪	GB 15555.57-2009	0.05 mg/L
58	总钇	GB 15555.58-2009	0.05 mg/L
59	总锆	GB 15555.59-2009	0.05 mg/L
60	总铈	GB 15555.60-2009	0.05 mg/L
61	总镧	GB 15555.61-2009	0.05 mg/L
62	总铈	GB 15555.62-2009	0.05 mg/L
63	总钪	GB 15555.63-2009	0.05 mg/L
64	总钇	GB 15555.64-2009	0.05 mg/L
65	总锆	GB 15555.65-2009	0.05 mg/L
66	总铈	GB 15555.66-2009	0.05 mg/L
67	总镧	GB 15555.67-2009	0.05 mg/L
68	总铈	GB 15555.68-2009	0.05 mg/L
69	总钪	GB 15555.69-2009	0.05 mg/L
70	总钇	GB 15555.70-2009	0.05 mg/L
71	总锆	GB 15555.71-2009	0.05 mg/L
72	总铈	GB 15555.72-2009	0.05 mg/L
73	总镧	GB 15555.73-2009	0.05 mg/L
74	总铈	GB 15555.74-2009	0.05 mg/L
75	总钪	GB 15555.75-2009	0.05 mg/L
76	总钇	GB 15555.76-2009	0.05 mg/L
77	总锆	GB 15555.77-2009	0.05 mg/L
78	总铈	GB 15555.78-2009	0.05 mg/L
79	总镧	GB 15555.79-2009	0.05 mg/L
80	总铈	GB 15555.80-2009	0.05 mg/L
81	总钪	GB 15555.81-2009	0.05 mg/L
82	总钇	GB 15555.82-2009	0.05 mg/L
83	总锆	GB 15555.83-2009	0.05 mg/L
84	总铈	GB 15555.84-2009	0.05 mg/L
85	总镧	GB 15555.85-2009	0.05 mg/L
86	总铈	GB 15555.86-2009	0.05 mg/L
87	总钪	GB 15555.87-2009	0.05 mg/L
88	总钇	GB 15555.88-2009	0.05 mg/L
89	总锆	GB 15555.89-2009	0.05 mg/L
90	总铈	GB 15555.90-2009	0.05 mg/L
91	总镧	GB 15555.91-2009	0.05 mg/L
92	总铈	GB 15555.92-2009	0.05 mg/L
93	总钪	GB 15555.93-2009	0.05 mg/L
94	总钇	GB 15555.94-2009	0.05 mg/L
95	总锆	GB 15555.95-2009	0.05 mg/L
96	总铈	GB 15555.96-2009	0.05 mg/L
97	总镧	GB 15555.97-2009	0.05 mg/L
98	总铈	GB 15555.98-2009	0.05 mg/L
99	总钪	GB 15555.99-2009	0.05 mg/L
100	总钇	GB 15555.100-2009	0.05 mg/L

续表 2 检测分析方法一览表

检测因子	方法标准	使用仪器编号	检出限
固体废物 汞和无机砷含量的测定 电感耦合等离子体原子荧光光谱法	HJ 654-2013	202802009	7

以差付自安求，收准自相，头减至环境禁行涵定办执嘉参办

级要求，检测报告内容和信息量符合编写要求。

级要求，检测报告内容和信息量符合编写要求。

概况

月 16 日送样，1 月 31 日实验室完成检测工作。

分析结果

测分析结果见表 3。

5 检测

符合相

5 检测

1 月

6 检测

检

8 分析人员

佑冰倩、赵梦琰、刘帅虎、孙滢雨

编制人：赵梦琰

审核人：韩斌

签发人：[Signature]

日期：2026年2月2日

河南黄淮检测技术有限公司



附件：样品照片

